*** Dialog

Process for purifying incineration waste gases

Patent Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; MG TECHNOLOGIES AG

Inventors: HERDEN H; MAYER-SCHWINNING G; PONELEIT H; SAMANT G; ZEILER F

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
EP 919274	Al	19990602	EP 98120237	A	19981026	199926	В
DE 19841513	Αl	19990527	DE 1041513	A	19980910	199927	
EP 919274	В1	20030611	EP 98120237	Α	19981026	200346	
DE 59808685	G	20030717	DE 508685	Α	19981026	200355	
			EP 98120237	Α	19981026		

Priority Applications (Number Kind Date): DE 1041513 A (19980910); DE 1052157 A (19971125)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes					
EP 919274	A1	G	7	B01D-053/10						
Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI										
DE 19841513	A1			B01D-053/64						
EP 919274	BI	G		B01D-053/10	· ·					
Designated States (Regional): BE DE FR GB NL										
DE 59808685	G			B01D-053/10	Based on patent EP 919274					

Abstract:

EP 919274 A1

NOVELTY A zeolite is used to remove mercury, mercury compounds and polychlorinated dibenzodioxines from the waste gases from incineration plants.

DETAILED DESCRIPTION Process for purifying waste gases produced on burning municipal waste, industrial waste and clarified sludge comprises removing mercury, mercury compounds and polychlorinated dibenzodioximes from the waste gases using a zeolite, in which the gases are reacted with a mixture of naturally occurring zeolites for 0.5 to 10 seconds in a gas-solid suspension. The average particle size d50 of the zeolite mixture is 5-50 microns and the average suspension density of the gas-solid suspension is 0.02-10 kg solid/Nm3. The zeolite mixture and one or more sulfurcontaining (in)organic compounds are added to the waste gas at 80-280o C.

USE Used to remove mercury, mercury compounds and polychlorinated dibenzodioxines from the waste gases from incineration plants.

ADVANTAGE Reliable purification is achieved.

pp; 7 DwgNo 0/1

http://toolkit.dialog.com/intranet/cgi/present?STYLE=1360084482&PRESENT=DB=351,AN=12498554.... 6/10/2005

Dialog Results Page 2 of 2

▲ Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - INORGANIC CHEMISTRY - Preferred Process: The temperature of the waste gas is 150-260, preferably 180-2500 c. The amount of the compounds containing sulfur is 0.5-25, preferably 5-20 w:1%, the compounds being selected from sulfides, polysulfides, hydrogen sulfides of formula: MexSy (where, Me-Na+, K+, Ca2+, Fe3+ or other cations; x=1,2; and y=1-4), dithiocarbamates, trithiocarbonates, and organosulfur compounds, such as trimercapto-S-triagine. The sulfur-containing compounds are applied as aqueous suspension to the waste gas stream. The zeolite grains are doped with the sulfur-containing compounds. The zeolite mixture contains 10-20 wt.% mordenite, 60-70 wt.% clinoptibilite, 0-5 wt.% montmorillonite and a balance of SiO3.

Derwent World Patents Index
© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 12498554

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift

_® DE 198 41 513 A 1

(21) Aktenzeichen:

Anmeldeteg: 10. 9.98 (3) Offenlegungstag: 27. 5.99

198 41 513.3

⑤ Int. Cl.6: B 01 D 53/64 B 01 D 53/12 B 01 D 53/70

JE 19841513 A

(6) Innere Priorität:

197 52 157. 6

25, 11, 97

Anmelder: Metallgesellschaft AG, 60323 Frankfurt, DE (2) Erfinder:

Herden, Hansjörg, Dr., 63110 Rodgau, DE; Mayer-Schwinning, Gernot, 61352 Bad Homburg, DE; Poneleit, Holger, Dr., 61350 Bad Homburg, DE; Zeiler, Frank, 63477 Maintal, DE; Samant, Gurudas, Dr., 35112 Fronhausen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (§) Verfahren zur Reinigung von Abgasen aus Verbrennungsanlagen
- Bei einem Verfahren zur Reinigung von Abgasen aus
- Müll-Verbrennungsanlagen werden Schadstoffe mittels Zeolith-Mischung aus den Abgasen entfernt. Zur Verbes-serung der Reinigungsleistung werden dem Abgas au-ßerdem noch schwefelhaltige Verbindungen zugesetzt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reinigung von sauerstoffhaltigen Abgasen aus Verbrennungsanlagen für Müll, Industrienbille um Klüsschlamm, bei dem Quecksilber, Quecksilbervorthungen und polychlorierte Dibenzodioxine und/oder Dibenzoftwane (PCD)PCDP) mittels Zeolith aus den Abgasen entfernt werden, indem diese bei einer Gasgeschwindigkeit von 3 bis 20 m/s mit einer Mischung aus natürlich vorkommendem Zeolith während einer 10 Verweitzeit von (5 bis 10 si einer Gas-Feststoff-Suspension zur Reaktion gebracht werden, wobei die mittlere Teilchengröße dag der Zeolith-Mischung 5 bis 50 µm und die mittlere Suspensionsdichte der Gas-Feststoff-Suspension 20,02 bis 10 kg. Peststoff/Nm³ Abgas betragen.

Ein solches, in der BP-B-0 666 098 beschriebenes Verfahren zur Reinigung von Abgaen aus Verbrennungsanlagen lat sich in der Praxis bewährt, gleichwohl besteht die Anforderung, die Reinigung der Abgase insgesamt, insbesondere aber die Reinigung von Quecksilberverbindungen, zu ver-

Die Erfindung befaßt sich somit mit der Aufgabe, das eingangs beschriebene Verfahren so zu gestalten, daß die in der
17. BlmSchV niedergelegten Grenzwerte für Schadstoffkonzentrationen im Regelfall deutlich unterschritten wer25 den. Das Verfahren muß insbesondere gewährleisten, daß
das Reingas eine Quecksülberkonzentration von ≺
50 µg/Nm², eine Konzentration an polychlorierten PCDD
und PCDF von <0,0 ln g⊤ER/m² und eine Konzentration an
PCB, PCP und PCA von insgesamt <1 µg/Nm² aufweist 30
(TE= Toxizitält-Äquivalente gemß NATO-Standard).

Die Lösung dieser Aufgabe wird dadurch erreicht, daß eine Zeolith-Mischung und außerdem noch eine oder mehrere schwefelhaltige organische und/oder anorganische Verbindungen dem Abgas im Temperaturbereich von 80 bis 35 280°C zusesetzt werden.

In den Patentansprüchen 2 bis 4 sind vorzugsweise Ausgestaltung dieser Verfahrensmaßnahme wiedergegeben, wobei insbesondere der Zusatz von Natriumsulfid und Natriumpolysulfid einen wesentlichen Beitrag zur Adsorption 40 von Quecksüberverbindungen leisten.

Gemäß einer weiteren Möglichkeit können die Zeolith-Körner auch mit schwefelhaltigen organischen und/oder anorganischen Verbindungen dotiert sein.

Das erfindungsgemäße Verfahren hat eine besonders gute Adsorptionsleistung, wenn das Abgas bei einer Temperatur von 210 bis 250°C mit einer Mischung aus natürlich vorkommenden Zeolith und Natriumsulfd zur Reaktion gesbracht wird und wenn die Mischung aus natürlich vorkommenden Zeolith 10 bis 20 Gew-% Mortenit, 60 bis 70 Gew-% Clinoptilolit, 0 bis 5 Gew-% Montmorillonit, Rest SiOg, und O5 bis 25 Gew-% Mags_n vorzugsweise 5 bis 20 Gew-% Nays_n, etnibilit. Bei diesen Verfahrensbedingun- og en werden die vorgenanten Schadstoffkonzentrationen im Reingas nicht nur zuverlässig eingehalten, sondern darüber hinaus unterschritten.

Eine weitere besonders vorteilhafte Ausgestallung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist dann zu sehen, daß die Mischung aus natürlich vorkommendem Zeolith mit 0,1 bis 1 Gew-% MnSO₄, FeSO₄, CoSO₄, NiSO₃ und CuSO₄ einzeln oder zu mehreren dotiert ist. Das Aufbringen dieser Metall-

salze verhessert insbesondere die Quecksilberabscheidung. Noch im Abgas enthaltene geringe Mengen an sauren Schadstoffen, wie SO₂, HCl und HF werden erfindungsgemäß dadurch abgeschieden, daß die Mischung aus natürlich vorkommendem Zeolith 10 bis 30 Gew. 50 CaCO₃, CoJ und Ca(OH); einzeln oder zu mehreren enthält. CaCO₃, CaQ und Ca(OHD)₂ können auch in Form vernnernigter Mischungen eingesetzt werden, wie sie z. B. in einem Sprühabsorber anfallen.

Fine besondere Ausgehtaltung des erfinchungsgemüßen Verfahrens besteht darin, daß ite Beaktion in einer zikulizrenden Wirbelschicht durchgeführt wird, wobei die Gasgeschwindigkeit 3 his 8 m/s, vorzugsweise 4 his 5 m/s und die mittlere Suspensionsdichte der Gas-Feetstoff-Suspension 2 bis 10 kg feststoff/ml "Abgas betragen. Diese Verfahrensweise ermöglicht auch dann eine zuverlässige Reinigung der bei der Abfallwerbernung anfallenden Abgase, wenn in der Verbrennungsanlage unterschiedliche Abfallnengen verbrannt werden.

Die zirkulierende Wirbelschicht ist als Zirkulationssystem, das aus einem Reaktor, einem Feststoff-Abscheider und einer Feststoff-Rückführleitung besteht, gestaltet. Die zirkulierende Wirbelschicht zeichnet sich dadurch aus, daß im Unterschied zur 'klassischen Wirbelschicht, bei der eine Dichtephase durch einen deutlichen Dichtesprung von dem darüber befindlichen Gasraum getrenn ist, Verteilungszustände ohne definierte Grenzschicht vorliegen. Ein Dichtesprung zwischen dichter Phase und darüber befindlichem Gasraum ist bei einer zirkulierenden Wirbelschient nicht existent; jedoch nimmt innerhalb des Reaktoss die Feststoff-Konzentration von unten nach oben ständig ab. Die Beriebsbedingungen einer zirkulierenden Wirbelschieht sind bekanntlich über die Kennzahlen von Froude und Archimedes bestimmt.

Alternativ ist erfindungsgemiß vorgesehen, daß die Reaktion in einem Flugstromerschtor ablütin, wobei die Gasgschwindigkeit 6 bis 20 m/s und die mittlere Suspensionsdichte der Gas-Festsoff-Suspension 0,1 bis 200 g Feststofft/m³ Abgas betragen. Ein Flugstromreaktor kann vorteilhaft bei der Reinigung von kleineren Abgasvolumina zum Einsauz kommen. Der mit den Abgassen aus dem Reaktor der zirkulterenden Wirbelschicht und dem Flugstromreaktor ausgetragene Staub wird über Schlauchfüter und/oder Elektrofilter und/oder Zyklon und/oder Wischer abgeschie-

Das erfindungsgemäße Verfahren ist im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels und eines in der Zeichnung wiedergegebenen Grundfließbildes näher erläutert. Aus dem Verbrennungskessel (1) und dem Ofen (1) einer Müllverbrennungsanlage wird jeweils über Leitungen (2) und (3) ein eine Gasgeschwindigkeit von 10 m/s besitzender Rohgasstrom entnommen, der neben Staubpartikeln noch folgende gasförmige Schadstoffe, 2 bis 5 ng TE/Nm3 Dioxin, 100 bis 300 µg/Nm3Hg, ca. 1000 mg/Nm3 HCl, 200 bis 600 mg/Nm3 SO2, ca. 10 mg/Nm3 HF und SO3 enthält und eine Temperatur von 800 bis 1000°C aufweist. Jeder der Rohgasströme wird über Leitungen (2), (3) und (6) einem Verdampfungskühler (4) und (7) mit Funkenabscheider aufgegeben und dabei auf eine Temperatur von-ca. 230°C abgekühlt. Dem Verdampfungskühler (7) kann wahlweise ein Abhitzekessel (5) zur Rückgewinnung von Energie vorgeschaltet sein. Die über Leitungen (8), (9) aus den Verdampfungskühlern (4), (7) austretenden Abgasströme werden in der Leitung (10) zusammengeführt. In die Leitung (10) wird über Leitung (11) ein Gemisch aus Zeolith-Mischung und Natriumpolysulfid eingebracht, wobei sich in der Leitung (10) eine Suspension mit einer mittleren Suspensionsdichte von 0,5 bis 6000 kg Feststoff/Nm3 ausbildet. Die Verweilzeit des Gemisches beträgt im Mittel 8 s. Über die Leitung (10) gelangt der abgekühlte und mit Adsorbens beladene Abgasstrom in ein anschließendes Gewebefülter (12), in dem die Feststoffe aus dem Abgasstrom entfemt werden. Darüber hinaus kann eine Nachreaktion von Quecksibler, 5 Quecksiblerverfühungen und FCDD und PCDF stattfinden.

Quecksiberveromousgen und PCDP und PCDP stattinden. Die Flugstübe sowie das abraegierte Adsorbens werden über die Leitung (14) aus dem Verfahren ausgeschleust. Nicht abreagiertes Adsorbens kann über die Leitung (15) nach Mischen mit Frischmaterial wieder dem Abgasstrom to über die Leitung (11) zugegeben werden. Der so behandelte Rauch wird aus dem Gewebefülter (12) über die Leitung (13)

uber die Leitung (11) zugegeben werden. Der so behandelte Rauch wird aus dem Grewebeilter (12) ber die Leitung (13) zur Abscheidung weiterer Schadgaskomponenten durch verschiedene Wisscherstuffen (16) oder wahlweise über Trockenreinigungsstuffen geleitet.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Reinigung von sauerstoffhaltigen, bei der Verbrennung von Müll, Industrieabfällen und Kär- 20 schlamm anfallenden Abgasen, bei dem Quecksilber, Queck silberverbindungen und polychlorierte Dibenzodioxine und/oder Dibenzofurane (PCDD/PCDF) mittels Zeolith aus den Abgasen entfernt werden, indem diese bei einer Gasgeschwindigkeit von 3 bis 20 m/s 25 mit einer Mischung aus natürlich vorkommendem Zeolith während einer Verweilzeit von 0,5 bis 10 s in einer Gas-Feststoff-Suspension zur Reaktion gebracht werden, wobei die mittlere Teilchengröße dso der Zeolith-Mischung 5 bis 50 µm und die mittlere Suspensions- 30 dichte der Gas-Feststoff-Suspension 0,02 bis 10 kg Feststoff/Nm³ Abgas betragen, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeolith-Mischung und außerdem noch eine oder mehrere schwefelhaltige organische und/oder anorganische Verbindungen dem Abgas bei einer Tem- 35 peratur von 80 bis 280°C zugesetzt werden.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur des Abgases 150 bis 260°C, vorzugsweise 180 bis 250°C, beträgt.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der schwefelhalügen organischen und/oder anorganischen Verbindungen 0,5 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 20 Gew.-%, beträgt.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da-durch gekonnscihner, daß anorganische schwefelhalige Verbindungen, wie Sulfide, Polysulfide, Hydrogensülfide der allgemeinen Zusammensetzung Me,S, (Me Na², K², Ce³- Pef- voler andere geeignete Kationen; x = 1,2; y = 1-4). Dithiocarbamate, Trithiocarbonate und organische Schwefelverbindungen, wie Trimercapto-S-triazin, einzeln oder zu mehreren im Gemisch eingesetzt werden.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die schwefelhaltigen organischen und/oder anorganischen Verbindungen in Pulverform mit einer mittleren Komgröße dso von 5 bis 50 µm, unabhänigi vom Zugabeort der Zeolith-Mischung, in den Abgasstrom eingetragen werden.

6. Verfähren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die schwefelhaltigen organischen und/oder anorganischen Verbindungen als wäßrige Suspension in den Abgasstrom eingetragen

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die schwefelhaltigen organischen und/oder anorganischen Verbindungen im Gemisch mit der Zeolith-Mischung in den Abgasstrom eingetragen werden.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeolith-Körner der einzusetzenden Zeolith-Mischung mit sehwefelhaltigen organischen und/oder anorganischen Verbindungen dotiert sind.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mischung aus natürlich vorkommendem Zeolith 10 bis 20 Gew.-% Mordenit, 60 bis 70 Gew.-% Clinoptilolit, 0 bis 5 Gew.-% Montmorillonit, Rest SiO₂- enthält.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Mischung aus natüflich vorkommendem Zeolith mit 0,1 bis 1 Gew.-% MnSO₄, FeSO₄, CoSO₄, NiSO₄ und CuSO₄ einzeln oder zu

mehreren dotiert ist.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10. da-

durch gekennzeichnet, daß die Mischung aus matürlich vorkommendem Zeolith 10 bis 30 Gew. & CacO₃, CaO und Ca(OH), einzeln oder zu mehreren enhält. 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Gemisch aus Zeolithiksichung und schwefelhaltigen organischen unddoder anorganischen Verbindungen einer zirkulierenden Wirbelschicht aufgegeben werden, wobei die Gasgeschwindigkeit 3 bis 8 m/s, vorzugsweise 4 bis 5 m/s, und die mittlere Suspensionsliche der Gas-Feststoff-Suspension 2 bis 10 kg. Feststoff/Nm² Abgas betragen und der Staub über Schlauschlieter undfoder Elektrofil-ter undfoder Zyklon und/oder Wäscher abgeschieden wird.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeitnet, daß das Gemisch aus Zeotiti-Mischung und sehwefelhaltigen organischen und/oder anorganischen Verbindungen einem Flugstromreaktoraufgegeben wird, wobei die Gasgeschwindigkeit 6 bis 20 m/s und die mittlere Suspensionsdichte der Gas-Feststoff-Suspension 0,1 bis 200 g Feststoff/Nm² Abgas betragen und der Staub über Schlauchfilter und/ oder Elektrofilter und/oder Zyklon und/oder Wäscher abgeschieden wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

